

平成 18 年 11 月 30 日

各 位

神奈川県横須賀市小川町 14 番地 - 1
株式会社ネットワークバリューコンポネンツ
代表取締役 渡部 進
(コード番号 : 3394 東証マザーズ)
問合わせ先 取締役アドミニストレーション部
マネージャー 寺田 賢太郎
TEL 046-828-1804

スマートフォンが IP 電話として利用可能となる、FMC サービス提供開始のお知らせ

当社は添付の資料のとおり、High Tech Computer 社製スマートフォン端末「hTc Z」が IP 電話として利用可能となる、法人向け FMC サービスの提供を来年年初より開始いたします。

なお、本件による業績への影響は軽微であると見ております。

以 上

報道関係者各位

株式会社ネットワークバリューコンポネンツ

「hTc Z」が IP 電話として利用可能となる FMC サービスを提供開始

株式会社ネットワークバリューコンポネンツ(本社:神奈川県横須賀市、代表取締役:渡部 進、以下略称:NVC、東証マザーズ:3394)は、High Tech Computer 社(本社:台湾・桃園、CEO:Peter Chou、以下略称:HTC)製スマートフォン端末「hTc Z」を IP 電話として利用可能とする、法人向け FMC サービスの提供を来年年初より開始いたします。

記

1. FMC サービス概要

NVC が提供を開始する FMC^{#1} サービスの最大の特徴は、携帯電話が無線 LAN^{#2} 環境下では IP 電話^{#3} として利用でき、その他の 3G^{#4} 網環境下においては 3G 携帯電話として利用でき、さらに、どちらの電話として使用しているかに関係なく、1 つの電話番号(050 からはじまる。)にて発着信が可能であることです。

上記サービスは、3G携帯電話にIP電話機能を追加することで可能となっており、発着信の際、携帯電話が無線LAN圏内であればIP電話サービス網を経由し、無線LAN圏外であれば3G携帯サービス網を経由するというように、無線LAN圏内/圏外によって通信網の選択が自動的に行われます。また、IP電話はフュージョン・コミュニケーションズ株式会社のIP電話網を利用するのでFUSION IP PhoneおよびフュージョンのIP電話網を利用するIP電話サービスの利用者への通話は通話料無料で掛け放題であることをはじめ、その他の発着信においても、無線LAN圏内での使用頻度(IP電話の使用頻度)を上げることで、携帯電話網のみを利用する場合に比べて通話料の削減が可能です。

その他の特徴として、サービス構成携帯端末としてWindows Mobile® OS^{#5} 搭載の「hTc Z」^{#6} を用いるため、携帯電話端末でありながらMicrosoft Word®やMicrosoft Excel®のファイル閲覧・編集機能、Microsoft PowerPoint®、PDFのファイル閲覧機能などの利用が可能です。

2. 構成携帯端末「hTc Z」概要

FMC サービスの構成携帯端末としてドコモより販売される「hTc Z」を用います。「hTc Z」は無線 LAN、3G、Bluetooth^{#7}、赤外線^{#7}の4つの通信手段を持ち、世界標準の Windows Mobile[®] OS (Microsoft Windows Mobile5.0 日本語版) を搭載したスマートフォン端末です。

Exchange Server^{#8} との連携や SFA や CRM 等の業務アプリケーションとの連携により、モバイル環境における各種業務の効率化が可能です。



3. その他サービス概要

NVC は、本サービス提供開始にともない、ネットワークインテグレーションサービスとして、無線 LAN 環境と SIP 網^{#9} 接続を実現する為の無線 LAN ルータ^{#10} をはじめとする、本サービス導入に際して必要となる機器設備等のコンサルテーションとソリューション提供を積極的に行ってまいります。また、今後付随サービスとして、Exchange Server のホスティングサービスや紛失盗難対策の有料セキュリティサービス等を追加リリース予定です。

4. 日程

製品販売・サービス提供開始	平成 19 年年初予定
お問い合わせ受付開始	平成 18 年 12 月 1 日
(お問い合わせ受付電話番号 : 03-5783-1502)	

5. その他

【フュージョン・コミュニケーションズ株式会社について】

本社所在地	東京都千代田区大手町 2-2-1
設立	2000年3月13日
資本金	109億5500万円
主要株主	東京電力株式会社 54.27% 日商エレクトロニクス株式会社 21.62% 古河電気工業株式会社 6.70%
代表者	代表取締役社長 大島 悦郎
事業内容	電気通信事業

【株式会社ネットワークバリューコンポネンツについて】

ネットワークバリューコンポネンツは、ネットワーク草創期から常に最先端製品を開拓してきたネットワークインテグレータです。ネットワーク製品の提供から、開発、コンサルテーション、構築・保守まで、最先端技術と、豊富な知識・ノウハウ、斬新な企画・発想力を駆使して、あらゆるネットワークフェーズをトータルにサポートしています。

本社所在地	神奈川県横須賀市小川町 14-1
設立	1990年4月
資本金	3億6,660万円
代表者	代表取締役 渡部 進
従業員数	102名（2006年6月末現在）
事業内容	コンピュータネットワーク関連製品の企画、開発、輸入、販売、ネットワークデザイン、構築、コンサルテーション、監視・管理
主要仕入先	Array Networks、Aruba Wireless Networks、BroadWeb、Century Systems、Crossbeam Systems、DASAN Networks、Ellacoya Networks、Fortinet、Huawei 3Com Technology、Imperva、Isilon Systems、Infoblox、Ironport System、Loglogic、Lucent Technologies、Secure Associates、Strix Systems
URL	http://www.nvc.co.jp

【用語補足】

#1: FMC

Fixed Mobile Convergenceの略で固定網と移動網をIP網を含めて一元的に通信可能な環境を実現することを意味する。

#2: 無線LAN

無線通信でデータの送受信を行うネットワーク。

#3: IP電話

IP技術をベースに提供する050番号による電話サービス。他の電話サービスに比較して低料金で電話の利用が可能となる。

#4: 3G

第3世代といわれる携帯電話の方式。高速データ通信やマルチメディアを利用する各種サービスが提供される。

#5: Windows Mobile® OS

マイクロソフト社が提供する携帯端末用OS。

#6: hTc Z

HTC社製スマートフォン端末のドコモ向けモデル。

#7: Bluetooth

無免許にて自由に使用できる2.45GHz帯の電波を利用する携帯情報機器向けの無線通信技術。

#8: Exchange Server

マイクロソフトが開発、販売するコラボレーション・サーバ・ソフトウェアで、メール・サーバ機能を中心にその他、スケジュール管理、共有フォルダ等の機能により、複数名での情報共有・情報交換を実現する。

#9: SIP網

電話のように端末どうしのセッション維持を可能にする相互接続網。

#10: ルータ

異なるネットワークの中継を行う機器。

以 上

本件に関するお問い合わせ先

報道関係者の皆さま

マーケティング担当： 杉本/久保田 TEL 03-5783-1502 E-mail bd@nvc.co.jp

投資家の皆さま

IR 担当： 対馬/田端 TEL 03-5783-1500 E-mail ir@nvc.co.jp